

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Национального совета при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям на проект профессионального стандарта «Специалист по разработке и созданию квантово-оптических систем для решения задач навигации, связи и контроля космического пространства»

Настоящее заключение подготовлено Национальным советом при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям (далее - Национальный совет) в соответствии с подпунктом г) пункта 4 Положения о Национальном совете при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям, утвержденного Указом Президента Российской Федерации от 16 апреля 2014 года № 249.

Предметом экспертизы является соответствие проекта профессионального стандарта критериям, установленным Порядком рассмотрения и одобрения Национальным советом при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям проектов профессиональных стандартов.

На рассмотрение Национального совета Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации внесены пояснительная записка и проект профессионального стандарта, представленные Акционерным обществом «Научно-производственная корпорация «Системы прецизионного приборостроения» (город Москва):

– «Специалист по разработке и созданию квантово-оптических систем для решения задач навигации, связи и контроля космического пространства».

Рассмотрев представленные материалы, **Национальный совет отмечает:**

1. Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации сообщает, что представленный проект актуализируемого профессионального стандарта:

– оформлен в соответствии с Правилами разработки, утверждения и применения профессиональных стандартов, Макетом профессионального стандарта и Методическими рекомендациями по разработке профессионального стандарта;

– прошел общественное обсуждение в установленном порядке.

2. Проект актуализируемого профессионального стандарта, как следует из материалов разработчика, охватывает специалистов по разработке и созданию квантово-оптических систем для решения задач навигации, связи и контроля космического пространства.

Разработчиком приводятся статистические данные о численности работников, на деятельность которых будет оказывать влияние, представленный проект актуализируемого профессионального стандарта.

Основная часть специалистов, работающих по теме разработки и создания квантово-оптических систем для решения задач навигации, связи и контроля космического пространства работают в АО «НПК «СПП». На сегодняшний день списочная численность которого составляет 1835 человека. Специалистов по разработке и созданию квантово-оптических систем для решения задач навигации, связи и контроля космического пространства - 800 человек.

Для проведения профессионально-общественного обсуждения проекта актуализированного профессионального стандарта была сформирована представительная выборка ведущих профильных работодателей, профессиональных сообществ, заинтересованных в формировании содержания и в последующем практическом применении профессионального стандарта.

Для обсуждения профессионального стандарта были привлечены следующие предприятия ракетно-космической отрасли: АО «Научно-производственное объединение «Государственный институт прикладной оптики», г. Казань; ПАО «Красногорский завод им. С.А. Зверева» (ПАО КМЗ), г. Красногорск; ФГБОУ «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)», г. Москва; ФГБОУ «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)», г. Москва; Общероссийская общественная организация «Союз машиностроителей России» г. Москва; ФГБОУ «Московский государственный университет геодезии и картографии (МИИГАиК)», г. Москва; Государственный астрономический институт имени П.К. Штернберга МГУ, г. Москва; АО «Государственный оптический институт имени С.И. Вавилова», г. Санкт-Петербург; АО «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнева., г. Железногорск Красноярского края; АО «Ракетно-космический центр «Прогресс», г. Самара; Профсоюз работников общего машиностроения Российской Федерации, г. Москва.

3. Профессионально-общественное обсуждение проекта профессионального стандарта охватывало следующие мероприятия:

- размещение проекта актуализированного профессионального стандарта на сайте АО «НПК «СПП» <http://www.npk-spp.ru/opros.html>;

- размещение проекта актуализированного профессионального стандарта на сайте Совета по профессиональным квалификациям в ракетной технике и космической деятельности <http://www.spk-cosmos.ru/profstandards/updating/>;

- размещение проекта актуализированного профессионального стандарта в средствах массовой информации на сайтах <http://www.press-release.ru/branches/mashinino/2ce32d20713b3> и <http://pressuha.ru/release/547326-proekt-professionalnogo-standarta.html>;

– публикация статьи в корпоративной газете АО «НПК «СПП» №03(04) октябрь / 2017;

– проведение межрегионального круглого стола по рассмотрению проекта актуализированного профессионального стандарта для представителей профессионального сообщества, работодателей, их объединений и федеральных органов исполнительной власти Российской Федерации.

В ходе профессионально-общественного обсуждения поступило 12 замечаний и предложений. Отклонено – 11 замечаний и предложений с обоснованием, принято – 1.

4. Проект актуализированного профессионального стандарта был рассмотрен и согласован Государственной корпорацией по космической деятельности «Роскосмос».

Проект актуализированного профессионального стандарта рассмотрен и одобрен Советом по профессиональным квалификациям в ракетной технике и космической деятельности (протокол №20 от 13 октября 2017 года).

На основании экспертизы представленных материалов **Национальный совет пришел к следующему заключению:**

1. Представленный проект профессионального стандарта «Специалист по разработке и созданию квантово-оптических систем для решения задач навигации, связи и контроля космического пространства» соответствует требованиям, установленным Порядком рассмотрения и одобрения Национальным советом при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям проектов профессиональных стандартов.

2. Одобрить проект профессионального стандарта «Специалист по разработке и созданию квантово-оптических систем для решения задач навигации, связи и контроля космического пространства».

Председатель Национального совета
при Президенте Российской Федерации
по профессиональным квалификациям



А.Н. Шохин